## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

57-084297

(43) Date of publication of application: 26.05.1982

(51) Int. CI.

B63H 25/04

(21) Application number : **55-160308** 

(71) Applicant: MITSUBISHI HEAVY IND LTD

(22) Date of filing:

14, 11, 1980

(72) Inventor: NIKUDO TOSHIO

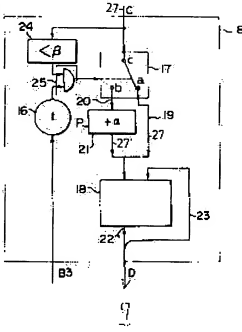
**WAKAMEI TATSUMI** 

### (54) TURNING PERFORMANCE IMPROVING EQUIPMENT ON BOARD

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To improve steering performance when a ship is at low speed by installing a thrust control mechanism which increases thrust of a propeller.

CONSTITUTION: When steering is applied during slow speed navigation AND circuit 25 gives high level signals as output, because both a timer 16 and a comparator 24 generate high level signals as output, and a selector switch 17 is accordingly tumbled toward output terminal. As a result, blade angle setting signals 27 are increased in a magnification unit 21, while growing up to increased blade angle setting signals 27', and the signals are fed into a discriminating unit 18, so that signals 22 are transmitted to a blade angle control driving device 7, until the blade angle has been increased, consequently the blade angle of the propeller is increased, together with the thrust. Thus, when the thrust is increased, generated water current is increased, thus steering effect shall be enhanced.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

♥公開特許公報(A)

昭57-84297

@Int. Cl.<sup>3</sup> B 63 H 25/04 . 識別記号

庁内整理番号 7817-3D ❸公開 昭和57年(1982)5月25日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

#### ❷船舶の旋回性能向上装置

创物

顧 昭55-160308

出物

昭55(1980)11月14日

砂発 明 者 宍戸俊夫

模浜市西区級町 1 番 1 号三菱虫 工業株式会社横浜造船所内 仰発 明 者 若命龍美

横浜市西区級町1番1号三菱重 工業株式会社横浜造船所内

⑩出 順 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

砂板代 理人 弁理士 飯沼義彦

स्त्र क्ष

1. 発射の名称

船舶の旋回佐能向上製置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、鉛鉛の放回性能を向上できるよう 化した装置化関する。

一般に、船舶は舵により方向転換を行なっているが、舵の性能は、第1回に示すよりに、ブロベラ1で発生した水池3により、舵2の両面の水圧差(正圧は+で扱わし、負圧は一で扱わす。)に基づいて発生する船力F1の分力F2によって次まる。

そして、との分力ド2が鉛の方向転換力として鉛化作用するわけであるが、この方向転換力は、水流3が小さくなると、非常化小さくなる ととが知られている。

したがって、低船速の場合は、水波るが当然 小さくなるので、舵の発生する分力ド2が非常 に小さく、これだより船の添船性能は悪くなる という間曜点がある。

また、特に可変ピッチプロペラを接続した船の場合は、低船連時においては、プロペラ1が低級角で回転しているため、水深3がプロペラ1の外周方向に流されて、蛇2に流入する水流3が少なくなり、これにより役船性能がさらに 悪くなるという問題点がある。

そとで使来社とのような操船性能の低下を補い うため、タグポート(Tug boat)等により、 船の位置制剤を行なっているが、とのような従 来の手段では、低船速時において拇船作業を行 なりに除し、多くの時間と人員とを必要とする 問題点がある。

特開昭57-84297(2)

本発明はとのような問題点を解決しようとするもので、船舶が低船選の時代、一時的に舵に当たる水流を増大して、舵のききを良くすることにより、操船性能の向上をはかった船舶の旋 回性能向上装置を提供することを目的とする。

このため、本発明の船舶の旋回性能向上蒸騰 は、推進器の直接区能を有する船舶において、 始速信号と此角信号とを受けるフンド箇路をそ たえ、上配船速信号が所定値以下で上記能角信 号が所定値以上の場合に上記フンド回路から発 せられる信号を受けて上記権進器の推力を増大 させる推力制御機構が設けられたことを特徴と している。

以下、図面により本発明の一実施例としての 船船の故區性能向上狭置について説明すると、 第2図はその全体構成図、第3図はその記部側 装置を示す内部ブロック図、無4図はその可要 ビッチブロペラの異角制制装置を示す内部プロ ック図であって、この船には、推進器としての 可要ビッチブロペラ」の直接に、駐2が設けら れている。

ととろで、設定証為 to に対応した転角設定 個号 2 6 を出力する強能ハンドル 6 が設けられ ており、との操能ハンドル 8 からの信号 2 6 は 舵制御装置 5 の A 入力端へ供給されるようにな っている。

また、この轮割御袋置5代は、集3図代示すことく、割別ユニット13が設けられてむり、この利別ユニット13は接蛇ハンドル6からの、能角数を信号26と、実際の配角やb に対応したフィードバック信号14とを比較して、これらの信号26、14の遊に対応する轮角信号としての接蛇信号15を舵制御装置5のB1端をよびB2端から出力するもので、したがって両信号26、14に差がないときは、各B1.B2端から出力は出ないようになっている。

そして、舵制御装置 S の B 1 郷から出力された操舵信号 1 5 は、海 2 図に示すどとく、舵栗 動装置 4 に供給され。これにより配2が設足形 角龙竹回動するようになっている。

このとき実際の配角が、た対応したフィード パック哲号14は、前述のどとく、判別ユニット13へフィードパックされている。

また、この政角制御装置8代は、第4図に示すごとく、利別ユニット18が設けられており、この利別ユニット18は異角設定信号27まだは増大異角設定信号27′(この信号の詳細については依述する。)と、突膝の異角に対応したフィードバック信号23とを比較して、これらの保号27、27′・23の差に対応する信号22を異角調御装置5のD螺から出力するもので、

したがって両信号27.27′: 23 だ慈がない とさは、上記D端から出力は出ないようになっ ている。

そして、無角制御姿態8のり端からの信号22 は、第2回に示すさとく、異角制御駆動装置で へ供給され、とれにより可変ピッチブロペラ! のプロペラ機が設定異角叉は増大設定製角だけ 変化するようになっている。

とのとき、実際の観角に対応したフィードバック信号23は、前述のどとく、制別ユニット 18ペフィードバックされている。

なか、異角制御袋離8のD端は、信号22が 出力される出力端部と、フィードバック信号23 が入力される入力端部とで検放されている。

さらに、第2頭に示すどとく、主機10の設定回転速度に対応した回転速度改定信号を出力する主機指令ハンドル12が設けられており、この主機指令ハンドル12からの信号は主機制・御旋配11へ供給されるようになっている。

との主機制御袋置!!には、回転速度設定信

#### 特別配57~ 84297(3)

らと、淡勝の回転速家に対応したフィートパックが分とを比較して、これらの差に対応する係得を出力する利別ユニットが設けられてかり、 そしてこの利別ユニットからの信号は主機10 へ供給され、これにより主機10が設定回転速度で回転するようになっている。

なお、支機制御装置11と主線10との関に は、1本の信号ラインだけしか協かれていない が、実際は主機10への信号と主機)0からの フィードバック信号とを伝送する2本の信号ラ インて韓成されている。

ととろで、配制御装備5のB2端から出力された配角信号としての操軟信号15は、聚角制御装備8のB3端を経て自己保持型タイマー16 へ供給されるようになっている。このタイマー16は、操舵信号15が済定値以上の場合すなわち、舵をきろうとした場合に、所定時間1だけハイレベル信号を出力し、それ以外でローレベル信号を出力するものである。

また、鉛速信号としての異角数定信号27位

を介して判別コニット18に接続されるとともに、そのり出力端が異角設定信号を+ C たけ増大する増大部21を含む増大国路部分20を介して利別ニニット18に接続されている。したがって、これらの選択スイッチ17や増大部21で、アンド国路25から発せられる信号を受けて、プロペラ1の製角を変化させるととにより、その推力を増大させる指力制御機構Fが構成されるのである。

上述の構成化より、低速航池時化、舵をきろうとした場合はミダイマー16およびコンパレータ24が共化ハイレベル信号を出力するため、アンド回路25がハイレベル信号を出力し、これにより選択スイッチ17が6出力端へ倒れる。

その結果、異角数定信号27は増大部21で 増大されて増大限角設定信号27となって、制 別ユニット18へ供給されるため、この判別ニ ニット18の作用により、異角が増大するまで、 異角制御駆動装置での位号22を送り、これに よりブロペラ1の異角が増大して、最力が増大 利別ユニット18個へ供給されるとともに、コンパレータ24へも供給されている。このコンパレータ24は、この異角設定信号が所定領以下の場合、すなわち鉛速が所定値を以下の場合に、ハイレベル信号を出力し、それ以外でローレベル信号を出力するものである。

そして、タイマー16からの出力と、コンパ レータ24からの出力とは、アンド回路25~ 供給されるようになっている。

とのナンド回路25は、両入力端へ共化ハイレベル信号が入力されたとき、すなわち船変信号が所定値以下で昭角信号が所定値以上の場合
に、ハイレベル信号を出力し、それ以外でローレベル信号を出力するものである。

そして、アンド回路 2 5 からのロマレベル信号を受けると、3 出力端側に倒れ、ハイレベル信号を受けると、6 出力端側に倒れる選択スイッチ1 7 が投けられてかり、この選択スイッチ1 7 はそのc入力塔が異角が即長面8 の C 州 に接続されていて、その3 出力器が通常回路部分19

#### +2.

このようにして能力が増大すると、発生水準 が増加し、これにより配のききがよくなるので ある。

なお、とのとき、主機制鋼装数 1 1の作用に よって、主機 1 0 は所足の回転速収で回転して いる。

そして、タイマー設定時間1を越過すると、フンド国路25の出力がローベルとなるため、 選択スイッチ17が3出力錯制に倒れ、残争設 足信号27は増大されずにそのまま判別ユニット18に供給されることになり、これによりプロペラ1の異角は異角設定信号17に応じた異角に設定されるようになっている。

たか、前述の英穂例のごとく、可変ピッサブ ロベラ1を用いてもの風角を変えることにより、 推力を一時的に増大させる代わりに、通常のブ ロベラを用いて、その回転速度をあげて、能力 を一時的に増大させるようにしてもよい。

との場合は、主機制御装置11を第4所に示

#### 特開館57- 84297(4)

**才製魚副副装置8と同じ構造にすればよい。** 

すなわち、第4回において、C 旅にな主機指 介ハンドル12からの信号が供給され、B 3 端 には 賍制 何婆醒 5 の H 2 端からの信号が供給さ れるようにする。

また、り類は主張10亿級続する。

なか、第2段にかいて、舵制御装置5と主機 制御装置し1とを結ぶ鎖線は、ブロベラ回転速 度を一時的にあげる本例の場合を想定して示さ れたものである。

ところで、低速航空時に脱を言った場合、一時的に推力を増大させる呼吸としては、前述の 実施例によるほか、次のような手段が考えられる。

- in タイマー16の設定時間以内に鸵角がりに なったら、能力を増大させることを解除し、 もとの状態に復傷させる。
- 10 配角検出信号に表づいて、低速時に発角がある値以上になっている側、異角または図転途を全時的に増大する。

なか、舵角信号としては、緑蛇は号の代わりに、上記ののごとく蛇角を検出することにより得られる蛇角検出信号を用いたり、見には蛇丸 設定信号を用いたりずることができ、又、船連信号としては、異角設置信号や回転速度設定に 号の代わりに、異角や回転速度を検出することにより得られる契約検出信号や回転速度検出信号を用いることができる。

以上鮮速したように、本務等の船舶の縫回性能向上装置によれば、推進器の直接に配を有する船舶において、船道信号と絶角信号とを受けるアンド回路をそれえ、上記船連信号が所定領以下で上記を角信号が所定値以上の場合に上記アンド回路から発せられる信号を受けて上記推進器の推力を増大させる接力制御機構が設けられているので、低速航走時に、機能設作を行なった場合。自動的に発化当る水底を一時増大させるととができ、これにより舵のききが向上して、倍舶の低船連時における操船性能を大幅に向上させることができる利点がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は鉛船の旋回原理を説明するための複 式内であり、第2~4回は本発明の一类線例と しての船舶の旋回性能向上装置を示するので、 第2回はその全体構成函、第3回はその舵側側 装置を示す内部プロック図、第4回はその可変 ピッチブロベラの異角制御接觸を示す内部プロック図である。

1・・旅遊器としての可変ピッチブロペラ、
2・・配、3・・水紙、4・・乾燥動造置、5・・乾倒御袋銀、6・・機能ハンドル、?・・ 資角制御駆動袋屋、8・・実角制御袋屋、8・・ 異角相合ハンドル、10・・室機、11・・ 主被制御袋糧、12・・室機指令ハンドル、
13・・制別ユニット、14・・フィードバック信号、15・・舵角信号としての旋配信号、
16・・自己條料型タイマー、17・・選択エイッチ、18・・判別ユニット、19・・施営回路部分、20・・増大回路部分、21・・増大和、22・・信号、23・・フィードバック 信号、24・・コンパレータ、25・・アンド回路、26・・駐角設定信号、27・・船選信号としての政角設定信号、27・・爆大製角設定信号、P・・権力制御機構。

傲代短人 亦發士 飯 阁 晓 彦

# **計構昭57-84297(5)**

